

QUENTIN THUET

FORMATION 2020 - 2022 • Double-diplôme d'ingénieur ModIA • ENSEEIHT - INSA • Toulouse

Formation en alternance dans le domaine de la modélisation mathématique et de l'intelligence artificielle

2019 - 2020 • 1^{ère} année de formation Ingénieur • ENSEEIHT • Toulouse

Département Sciences du Numérique, année validée (16.83/20)

2016 - 2019 • Licence de Mathématiques • UFR de Mathématiques et d'Informatique • Université de Strasbourg

Parcours Mathématiques appliquées mention très bien (16.49/20), major de promotion

2013 - 2016 • Baccalauréat S • Lycée Scheurer Kestner de Thann (68)

Baccalauréat S-SVT, spécialité SVT, section européenne allemand mention très bien (17.82/20)

EXPERIENCES 2016 - 2019 • Cours particuliers de mathématiques à domicile

PROFESSIONNELLES Cours de mathématiques à des élèves de lycée et de classes préparatoires.

2016 - 2019 • Emplois saisonniers

Août 2019 et Août 2018 Adam Boissons - Livreur saisonnier

Juillet 2018 et Juillet 2017 CIC Est – Agence de Thann - Auxiliaire vacances

Août 2017 E. Leclerc Masevaux - Saisonnier rayons Liquides/Epicerie

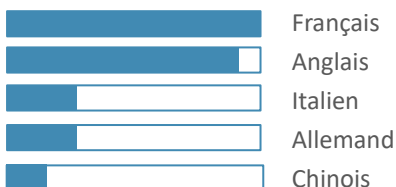
Juillet 2016 Bell (Bâle, Suisse) - Intérimaire en production

AUTRES PSC1 (Formation aux premiers secours)

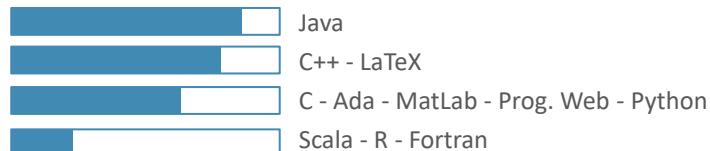
Permis B

Suivi du MOOC SecNumAcadémie de l'ANSSI

LANGUES



COMPETENCES



ENGAGEMENTS

ASTRE

Depuis mai 2020, je suis vice-président de l'Association Spatiale Toulousaine de Recherche Etudiante qui regroupe des passionnés de spatial de l'ENSEEIHT, l'INSA Toulouse, l'ENAC et l'Université Paul Sabatier autour de projets étudiants en lien avec l'espace.

TOLOSAT

Projet CubeSat développé conjointement entre l'ASTRE et le Club CubeSat de l'ISAE-Supaéro. La mission a des objectifs de démonstration technologique. L'équipe dont je fais partie est chargée du contrôle de l'attitude du satellite.

7Fault

Club de développement de jeux vidéo de l'ENSEEIHT. J'ai déjà pris part à des formations (Unity, Blender) et à une GameJam (challenge de développement d'un jeu en équipe en un week-end).

Wavegame

Challenge de cybersécurité en trois épreuves : pentest, mise en place d'une architecture sous AWS et CTF. L'équipe de l'ENSEEIHT dont j'ai fait partie a terminé 18^{ème} sur 67, une très bonne position pour une équipe composée uniquement d'étudiants en Bac+3.

CENTRES D'INTERET



L'exploration spatiale est ma principale passion. Je me renseigne quotidiennement à propos du spatial et de son actualité et je prends part à un maximum d'événements liés au spatial à Toulouse.



Je suis très intéressé par l'intelligence artificielle mais aussi l'informatique en général (web, programmation, sécurité, ...). Je suis des cours en ligne et me documente beaucoup sur ces sujets.



J'ai déjà pratiqué de nombreux sports (basketball, badminton, ...) et je fais aujourd'hui du volleyball, de l'ultimate et du ski.